wie.

PCT/EP2005/000889

AP20 Rec'd PCT/PTO 31 JUL 2006

5

10

15

Verfahren zur Energieumwandlung solarer Strahlung in elektrischen Strom und Wärme mit farbselektiven Interferenzfilterspiegeln und eine Vorrichtung eines Konzentrator-Solarkollektors mit farbselektiven

Spiegeln zur Anwendung des Verfahrens 20

25

Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Die Vorrichtung eines Konzentrator-Solarkollektors, um Sonnenstrahlung mit Hilfe farbselektiver Spiegel in verschiedene Spektralfarben aufzusplitten und auf mehrere für verschiedene Lichtfarben optimierte Halbleiter-Photovoltaikzellen zu konzentrieren. Sie dient der Energieumwandlung solarer Strahlung in elektrischen Strom und Wärme mit hohem Wirkungsgrad.

w) \

2

verschiedene gibt bereits solare Es Strahlungskollektoren und -energiewandler. Thermische auftreffenden Sonnenkollektoren, die die Sonnenstrahlen in Wärmeenergie umwandeln, um damit ein Trägermedium (Wasser, Öl, Gas, etc.) zu erhitzen, sind vielfach im Einsatz für Raumklimatisierung und in Kombination mit thermodynamischen Kreisprozessen, Stirlingmotoren Wärmepumpen, und Rankinewie Umwandlung Diese indirekte Kreisprozessen. über Solarstrahlung exergiereichen den Umweg 10 Wärmeenergie wiederum anergiereicher zu exergiereicher Elektroenergie ist verlustreich und prinzipiell durch den Carnot-Wirkungsgrad begrenzt. erreichen, hohe Temperaturen zu sind Um Konzentratortechnologien, wie Hohlspiegel oder 15 Fresnel-Spiegelfelder erforderlich, die nur jedoch Direktstrahlung, nicht Diffuslicht bei Bewölkung nutzen können. Thermische Solarkraftwerke zur Stromerzeugung sind daher meist nur in besonders sonnenreichen Gebieten wirtschaftlich sinnvoll. Zur 20 direkten Umwandlung von Licht in elektrischen Strom Halbleiter-"Photozellen" Einsatz. kommen zum einzelnen Grundsätzlich die sind Halbleitermaterialien oder -kombinationen nur für bestimmte Spektralbereiche der einfallenden 25 Solarstrahlung geeignet. Ein großer Anteil der Strahlungsenergie kann also zur Stromerzeugung nicht werden. Sie wird Wärme genutzt zu und Temperaturerhöhung erhöht die Rekombinationsverluste Halbleitern bei in den der photovolaischen 30 Energieumwandlung. Für großflächige Anwendungen haben Flachkollektoren aus polykristallinem Silizium im

14.) 16.,

3

Markt bisher die weiteste Verbreitung gefunden. Sie erreichen bisher typisch 12 - 17 % Wirkungsgrad und können Direkt- und Diffuslicht nutzen. Es sind neben Silizium weitere Halbleiter-Materialien bekannt, die für bestimmte Lichtfarben eine hohe Quanteneffizienz aufweisen. Dazu zählen insbesondere GaAs, CdTe, GaInP, InP, GaInN, CuS2, CuInS2, CuIn(GaSe)2, Ge, CdSe, a-Si:H und diverse Legierungen mit 4 und mehr Legierungselementen, insbesondere mit Anteilen von Elementen der 3. und 5. Hauptgruppe. Viele dieser Legierungen sind in der Herstellung gegenüber Si Die relativ Herstellungskosten teuer. von SO erzeugtem Solarstrom können bisher nicht mit denen anderer Energiequellen konkurrieren. Dünnschicht-Technologien versprechen hier 15 Kostensenkungspotenziale, wie auch mikroporöse DSC-Quantenpunkt-Strukturen, die und wie B. Graetzelzelle. Die Verlustmechanismen den in einzelnen für Solarzellen bekannten Halbleitermaterialien können kaum weiter optimiert 20 werden, weil sie aus physikalischen Gründen durch das verwendete Material vorgegeben sind. Dies führt zu theoretisch maximalen einem Wirkungsgrad von beispielsweise etwa 27 % bei Silizium höchster Reinheit. Schichtsysteme aus Halbleitermaterialien 25 mit unterschiedlichen Bandlücken zur Nutzung größerer Spektralbereiche sowie nanoporöse Schichtsysteme ggf. lassen eine Steigerung noch der Flächenwirkungsgrade Weitere erwarten. Kostenoptimierungspotenziale sind 30 Konzentratortechnologien. Anstelle relativ teurer Halbleiterflächen großer versucht mit man,

4

preiswerten optischen Komponenten, wie Linsen oder Hohlspiegeln, das Licht zu bündeln, um dann mit hoch aufkonzentrierter Lichtstärke kleine aber hocheffiziente Halbleiterflächen zu beleuchten. Damit lassen sich zwar die Halbleiterkosten pro Fläche und pro Watt deutlich reduzieren, jedoch eignen sich Konzentratortechnologien wenig zur Nutzung von Diffus-Strahlung, was in gemäßigten Klimazonen mit häufiger Bewölkung besonders nachteilig ist. Es bedingt besonders hohe Zellenwirkungsgrade, um den gleichen Jahresenergieertrag pro wenigstens Fläche zu erreichen, wie herkömmliche Photovoltaik-Flachzellenmodule. Diese erhöhte Zelleneffizienz zu bedingt erreichen, Stapelzellentechnik mit verschiedenen 15 (Schichtsysteme mehreren Halbleiterschichten) oder die Umwandlung photovoltaisch mit dem gegebenen Photozellen-Halbleiter nicht nutzbarer Wellenlängen in nutzbare Wellenlängen, B. mit Photonenteiler-Z. oder bei solchen Luminiszenz-Schichten. Nachteilig 20 Mehrfach-Schichtstapeln ist, dass in Deckschichten bereits Teil auch der Strahlungsanteile ein absorbiert und thermalisiert oder auch reflektiert wird, der eigentlich in den unteren Schichten ankommen soll. Zudem sind mehr Herstellungsschritte 25 erforderlich, die die Kosten erhöhen. Ein ebenfalls bekannter Ansatz, diese Verluste zu reduzieren ist die räumliche Auftrennung solarer Strahlung in seine Lichtfarben. Diese definierten Wellenlängenbereiche des Lichts werden dann auf ebenso räumlich getrennte 30 Solarzellen für die aus jeweilige Lichtfarbe optimierten Halbleitern gerichtet. Holografische

5

Konzentratoren über Beugungsgitter zeigten wiederum neue Verlust- und Problemquellen (Absorptions- und sowie UV-Licht-, Alterungs-Streuverluste und Feuchtigkeitsbeständigkeit der Hologramme) und konnten im Markt bisher keine Verbreitung finden. Interferenzspiegel sind hierfür besser geeignet. Es ist lange bekannt, dass durch Interferenz an dünnen Schichten, Reflexionen verstärkt oder abgeschwächt werden können. Konstruktive Interferenz kommt z. B. bei dielektrischen Spiegeln und optischen Farbfiltern 10 zum Einsatz und auch Wärmeschutzgläsern, um die Reflexion für einen gewünschten Wellenlängenbereich zu verstärken. Destruktive Interferenz nutzt man für entspiegelnde Schichten, so dass bei man unbeeinflusster Absorption deutlich 15 höhere Transmissionsgrade z. B. bei Glasscheiben und fotooptischen Linsen erzielen kann (Unterdrückung von Reflexionen). Durch Übereinanderschichten von vielen hochtransparenten dielektrischen Schichten, durch Variation der Schichtdicken und Brechungsindizes, 20 kann man mit konstruktiver Interferenz auch größere Bandbreiten spektrale abdecken hohe und Reflexionsgrade bis über 99% erzielen. So haben sich z.B. abwechselnde \Leftrightarrow /4 Schichten aus Siliziumdioxid Tantalpentoxid als Interferenzspiegel bewährt. 25 Die bisherige Herstellung dieser Interferenzspiegel durch Magnetron-Sputtern im Hochvakuum ist um so teurer, je mehr Schichten erforderlich sind. Diese Kosten ergaben bisher keine Kostenvorteile gegenüber 30 Herstellung von Stapelzellen. Auch andere der transparente Stoffe mit sehr unterschiedlichem optischen Brechungsindex können solche Schichtsysteme

6

bilden. jüngster Zeit gibt In es Interferenz-Spiegelfolien aus Kunststoff bzw. es wird auch über Herstellungsprozesse kunststoffartigen aus organischen oder anorganischen Weichgläsern berichtet, die als vergleichsweise preisgünstige Folien im Laminations- und Ziehverfahren auch mit mehreren Hundert ⇔/4 Schichten herstellbar sind. Problematisch bei solchen Folien ist die UV-Licht-Alterungsbeständigkeit, Feuchtebeständigkeit, und elektrostatische Aufladung (Verschmutzungsneigung) und mechanische Stabilität, was einen Einsatz unter Witterungsbedingungen in Solarkollektoren bisher als wenig geeignet erscheinen ließ und sich Einsatzbereiche solcher farblich schillernder Folien mehr im Bereich dekorativer Verpackungsfolien finden ließen. Ein Problem beim Einsatz weiteres Solarkollektoren ist die Oberflächenverschmutzung und Haltbarkeit solcher Interferenzspiegel-Schichten unter Witterungsbedingungen.

20

25

10

15

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, für solare Strahlung geeignete Interferenzfilter-Materialien und -anordnungen zu finden, die sich kostengünstig herstellen lassen und deren Verschmutzungsneigung, Verfärbung bzw. Korrosion unter Einfluss wechselnder Temperaturen, Luftfeuchtigkeit auch im Taupunktbereich sowie Staubeinwirkung gering ist.

Die Aufgabe wird folgendermaßen gelöst:

Kennzeichnend für die erfindungsgemäße Vorrichtung ist, dass das Licht mit beweglichen Interferenzspiegelfolien in mindestens zwei spektrale

4

7

Wellenlängenbereiche getrennt wird, wobei an jeder Folie jeweils ein Wellenlängenbereich reflektiert und ein Teil transmittiert wird.

Die direkte Sonnenstrahlung wird vorher refraktiv, z. B. mit Fresnel-Linsen, oder reflektiv, z. B. mit Hohlspiegeln oder Fresnel-Hohlspiegeln (Spiegelfeld), gebündelt. Vor dem optischen Brennpunkt werden eine oder mehrere solche Interferenzspiegelfolien angeordnet, so dass es jeweils einen optischen 10 Brennpunkt für die reflektierte und auch für die transmittierte Lichtfraktion ergibt. Im dieser optischen Brennpunkte werden Photozellen aus solchen Halbleitermaterialien angeordnet, die für den jeweiligen Wellenlängenbereich möglichst 15 eine Effizienz optimale bei der Umwandlung von Lichtstrahlung in elektrischen Strom aufweisen. Die farbselektiven Interferenzspiegel werden mit Folien realisiert, die wie ein Film im Kino langsam von Rolle zu Rolle durch den Lichtkegel bewegt werden. 20 Dies bietet den Vorteil, dass preiswerte Kunststoff-Folienlaminate verwendet werden können. Viele optisch transparente, aber preiswerte Kunststoffe weisen bei starker Lichteinwirkung, insbesondere bei UV-haltiger Alterungserscheinungen Solarstrahlung auf, wie allmähliches Vergilben, Versprödung mit Festigkeitsverlust oder Schrumpfung. Durch Einwirkung von Feuchtigkeit und Staub kann dieser Prozess verstärkt und auch die optischen Eigenschaften der Oberfläche ungünstig beeinflusst werden. Durch die 30 kontinuierliche Erneuerung des im Lichtkegel befindlichen Folienabschnitts können

8

Funktionsbeeinträchtigungen der Filterspiegel durch lichtinduzierte Degradation und Verschmutzung zuverlässig vermieden werden. Dieser Filmtransport-Prozess kann je nach Folienwerkstoff und Lichtstärke Wochen, Monate oder Jahre dauern. Je nach Länge der Folienrollen können somit sehr auch lange Betriebszeiten über mehrere Jahre erreicht werden, ohne dass es eines Austauschs und Erneuerung der Folienrollen bedarf. Für die lichtdurchführenden Konstruktionselemente (Fresnel-Linsen, 10 Interferenzspiegelfolien) erfindungsgemäßen der Vorrichtung werden vorzugsweise Werkstoffe eingesetzt, die neben dem sichtbaren Spektrum auch eine hohe Durchlässigkeit für NIR-Strahlung bis etwa aufweisen. Flour-Polymere um 15 und Flourid-Weichgläser lassen Sonnenlicht in einem breiten Frequenzspektrum hindurch. Eine Transparenz für UV-Strahlung verringert die Degradation der Folien und verbessert die Energieausbeute. Einsetzbar für einen breiten Spektralbereich bis in den NIR hinein sind 20 dünne Schichtsysteme in Form von thermoplastischen Folien mit transparenten Basiskunstoffen (PMMA, PC, Styrole) mit Anteilen Tellur aus oder Flourverbindungen. Es werden jeweils zwei Kunststofffolien mit unterschiedlichem optischen 25 Brechungsindex im Bereich der Erweichungstemperatur mehrfach übereinander laminiert, bis die Schichtdicke Einzelschichten Viertel der ein der zu reflektierenden Wellenlänge beträgt. Die in den optischen Brennpunkten vor und hinter der bzw. den 30 Interferenzspiegelfolien angeordneten Photozellen werden mit einer hohen Beleuchtungsstärke bestrahlt,

45

9

Bereich typisch 50-2500-facher im Sonnenkonzentration. Die Zellen benötigen auf ein den Photostrom abgestimmtes erwartenden Design zu (Konzentratorzellen). die Bandlücke Wenn des Halbleiters gut auf den jeweiligen Lichtfarben-5 Bereich abgestimmt ist, ist die Quanteneffizienz der photovoltaischen Umwandlung hochund die Wärmeentwicklung anteilig entsprechend geringer. Die dennoch entstehende Wärme muss jedoch abgeführt z. B. über eine werden, Wasserkühlung. Photozellen werden deshalb auf einem Kühlkörper angeordnet, der mit einem Kühlmedium durchströmt werden kann. Neben Wasser und wässrigen Lösungen dabei können auch organische Lösungsmittel, klassische Kältemittel (z. B. R134, Propan, etc.), 15 binäre Lösungen (z. B. Ammoniaklösung) oder unter höherem Betriebsdruck auch Gase (wie Helium) zum Einsatz kommen. Neben dem Betrieb von Heizungen lassen sich so auch z. B. Absorbtionskältemaschinen, ORC-Anlagen (Organic-Rankine-Cycle), Villumier-20 Wärmepumpen und MCE-Wandler (Magneto-Caloric-Effect) betreiben.

Ein sehr dünnes Schichtsystem mit thermionischer Funktion z. B. Bi₂Te₃/Sb₂Te₃ (Thermodiode) aus 25 · zwischen Solarzelle und Kühlkörper kann den entstehenden Wärmefluss teilweise ggf. in elektrischen Strom umwandeln. Somit kann man elektrischen Wirkungsgrad nochmals erhöhen. Anstelle auf eine Solarzelle kann eine Lichtfraktion auch in einen Lichtwellenleiter (LWL) eingespeist werden. So sich z. B. blaues Licht bei lässt Sonne für

*

10

15

20

25

10

photochemische Reaktionen in einem geschlossenen Reaktionsgefäß nutzen, das auch in unbeleuchteten Räumen installiert sein kann.

5 Ein Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung mit refraktiven Konzentratoren ist in Figur 1 dargestellt.

In einem Rahmen 6 sind in der dem Licht zugewandten lichtdurchlässigen oberen Begrenzungsplatte konvexe Fresnel-Linsen 1 eingearbeitet. Sie werden jeweils senkrecht zum Sonnenstand ausgerichtet, wobei die Außenseite der oberen Begrenzungsplatte vorzugsweise Antireflexoder Easy-To-Clean-Beschichtung eine (schmutz- und wasserabweisende Oberfläche) aufweisen sich befindet Darunter eine kann. untere Begrenzungsplatte 8, die parallel zur oberen Begrenzungsplatte mit den Fresnel-Linsen 1 angeordnet ist und mit dieser und den Seitenwänden des Rahmens 6 einen weitgehend staub- und wasserdichten Kasten bildet. Die Tiefe des Rahmens 6, d. h. der Abstand oberer Fresnel-Linse 1 und zwischen unterer Begrenzungsplatte 8, entspricht etwa der Brennweite der verwendeten Fresnel-Linsen 1. Auf der unteren Begrenzungsplatte 8 befinden sich Germanium-Photozellen für NIR-Strahlung 5b genau an der Stelle, wo der Brennpunkt der Fresnel-Linsen 1 liegt. Sie sind auf Kühlkörper 7 montiert, die mit einer Flüssigkeit durchströmt werden können. Werden die Fresnel-Linsen 1 senkrecht zur Sonne ausgerichtet, bildet sich jeweils ein Lichtkegel und die Strahlung wird auf die jeweilige, im Vergleich zur Fresnel-

11

kleinflächige Germanium-Photozelle für NIR-Strahlung 5b gebündelt. Der Halbleiter Germanium hat eine geringe Bandlücke und ist in einer Photozelle besonders für NIR-Strahlung bis 2 µm effizient, für sichtbares Licht jedoch weniger geeignet. Zwischen Fresnel-Linsen den und der unteren Begrenzungsplatte 8 wird eine mehrere Meter lange Interferenzspiegelfolie 2 in Form eines Bandes angeordnet, das auf eine Spindel 3 aufgewickelt ist. Von dieser abspulenden Spindel 3 wird es im Laufe der 10 Nutzungszeit der Vorrichtung auf eine aufspulende Spindel umgespult, die dass 4 SO Interferenzspiegelfolie 2 langsam durch den jeweiligen Lichtkegel der Fresnel-Linsen 1 gezogen 15 wird. Die Interferenzspiegelfolie 2 besteht mehreren Lagen von zwei alternierend übereinander geschichteten transparenten Kunststoffen mit unterschiedlichem optischen Brechungsindex, z. PMMA und Polystyrol. Alternativ können auch andere Kunststoffe mit besserer UV-Licht-Beständigkeit und 20 NIR-Transparenz zum Einsatz kommen. Die Schichtdicke dieser Kunststofflagen muss im Bereich 88 - 200 nm wodurch sich eine hohe Reflexion für liegen, Wellenlängen im VIS-Bereich (350 - 800 nm) ergibt, während NIR-Strahlung transmittiert wird. Der Abstand Interferenzspiegelfolie 2 dieser zwischen Fresnel-Linsen 1 und der unteren Begrenzungsplatte 8 ist etwa gleich, so dass der Brennpunkt des von der Interferenzspiegelfolie 2 reflektierten VIS-Lichts sich kurz vor dem Zentrum der Fresnel-Linse 1 der **30** Begrenzungsplatte oberen befindet. In diesem Brennpunkt im Zentrum der Fresnel-Linse 1 wird

12

ebenfalls auf einem flüssigkeitsdurchströmten Kühlkörper 7 eine Silizium-Photozelle für VIS-Strahlung 5a angeordnet. Der Halbleiter Silizium hat eine größere Bandlücke als Germanium und ist in einer Photozelle für VIS-Strahlung 5a einsetzbar, für NIR-Strahlung ab 1,2 µm jedoch nicht geeignet. Anstelle von Silizium und Germanium können auch andere Halbleiter eingesetzt werden, wie GaAs, CdTe, GaInP, InP, GaInN, etc. wie eingangs erwähnt.

10

15

20

25

30

In Figur 2 ist eine Ausführungsform der Erfindung dargestellt, die nicht zwei nur sondern vier verschiedene Wellenlängenbereiche (Lichtfarben) auf vier verschiedene Photozellen richtet. Gegenüber der Ausführungsform in Figur 1 kann damit ein noch besserer elektrischer Wirkungsgrad erzielt werden. Die Deckplatte aus Glas ist auf der Außenseite mit witterungsbeständigen einem mehrlagigen Interferenzspiegel-Schichtsystem, B. Z. aus Siliziumdioxid und Tantalpentoxid mit jeweils 55 -110 nm Schichtdicke versehen, das UV- und Blaulicht reflektiert und grüne, gelbe, rote und nahinfrarote Strahlungsanteile bis mindestens 2 µm Wellenlänge transmittiert. Die Glasplatte wird schalenförmig gewölbt geprägt und auf der Innenseite weist sie die Fresnel-Linsen mit frontseitigem Interferenzhohlspiegel für blaues Licht 10 mit ihren typischen Rillenstrukturen auf. Die schalenförmigen Wölbungen mit dem Interferenzspiegel-Schichtsystem haben jeweils die Funktion eines Hohlspiegels. Wird der Rahmen 6 mit den Fresnel-Linsen mit frontseitigem Interferenzhohlspiegel für blaues Licht 10 senkrecht

**

13

ausgerichtet, bildet Sonne sich zur durch schalenförmigen Wölbungen mit dem Interferenzspiegel-Schichtsystem oberhalb dieser Hohlspiegel mit dem UV-Blaulicht reflektierten und jeweils ein Lichtkegel. In den Brennpunkten dieser Hohlspiegel werden jeweils Photozellen 15a angeordnet, die eine hohe Quanteneffizienz für Blau- und UV-Strahlung aufweisen, z. B. aus InGaP oder CdS. Unter den Fresnel-Linsen mit frontseitigem Interferenzhohlspiegel für blaues Licht 10 entsteht 10 jeweils ein Lichtkegel aus den nicht reflektierten grün, gelb, rot und NIR-Lichtanteilen, die mit erfindungsgemäßen Interferenzspiegelfolien 2 weiter fraktioniert werden. Zwischen den Fresnel-Linsen mit frontseitigem Interferenzhohlspiegel für blaues Licht 15 10 und der unteren Begrenzungsplatte 8 werden zwei verschiedene Interferenzspiegelfolien 2 in Form von Bändern übereinander angeordnet, die jeweils von einer abspulenden Spindel 3 zu einer aufspulenden Spindel 4 durch den Lichtkegel gespult werden. Eine 20 relative Bewegung der Interferenzspiegelfolien 2 innerhalb des Lichtkegels kann auch durch axialen Versatz der Spindeln 3, 4 in Bezug auf die Zone mit der höchsten Lichtkonzentration erfolgen, da in den Randbereichen des Lichtkegels aufgrund geringerer Strahlungskonzentration und Verweilzeit mit einer geringeren Folienschädigung durch lichtinduzierte Degradation zu rechnen ist. Wenn die Folie von der abspulenden Spindel 3 zu der aufspulenden Spindel 4 umgespult worden ist, kann daher durch axiale 30 Verschiebung der Spindeln 3 und 4 die Folie wieder auf die erste Spindel 3 zurückgespult werden und

14

somit die Nutzungszeit jeweiligen der Interferenzspiegelfolie 2 verlängert werden. Während die erste Interferenzspiegelfolie für grüne und gelbe VIS-Strahlung 12a den Wellenlängenbereich von ca. 440 - 650 nm (grün und gelb) auf eine darauf optimierte 5 Photozelle für grüne und gelbe VIS-Strahlung 25b, z. B. aus GaAs, reflektiert, wird die in einigem Abstand darunter liegende zweite Interferenzspiegelfolie für rote VIS-Strahlung 12b für den Reflexionsbereich von etwa 650 - 1100 nm ausgelegt. In deren oberem 10 Brennpunkt, zwischen den beiden Interferenzspiegelfolien 2 angeordnet, kann z. B. eine doppelseitige Photozelle für rote VIS-Strahlung 15c ihre optimale Effizienz entfalten. Das Gehäuse für die Flüssigkeitskühlung mit dem Kühlkörper 5c der 15 Photozelle 15c ist vorzugsweise transparent für den Strahlungsbereich 650 - 2000 nm, ebenso wie das Kühlmedium. Die untersten Photozellen für Strahlung 5d auf der unteren Begrenzungsplatte 8 sind wiederum für die NIR-Strahlung 1,1 - 2 μm optimiert, könnten beispielsweise dem Halbleiter und aus Germanium oder InGaAs bestehen. Mehrere solcher Rahmen 6 können auf geeigneten Gestellen oder an montiert werden, Masten ausgestattet mit Drehantrieben, die die Rahmen 6 jeweils senkrecht zur aktuellen Sonnenposition ausrichten, so dass die direkte Lichtstrahlung durch die Fresnel-Linsen mit frontseitigem Interferenzhohlspiegel für blaues Licht 10 immer auf die Photozellen fokussiert ist.

30

In Figur 3 ist eine erfindungsgemäße Vorrichtung mit reflektivem Konzentrator dargestellt, bei der das

15

Aufkonzentrieren der Sonnenstrahlung mit Fresnel-Hohlspiegeln 11 erfolgt. Diese können die Einzelspiegeln, zur Sonnenstandsnachführung beweglich auf Dach-, Fassaden- oder Freiflächen angeordnet sind, realisiert werden. Die solare Direktstrahlung wird auf einen Solarreceiver in Form Rahmens hinreichend eines 6 gerichtet, der witterungsgeschützt mehrere aus verschiedenen Halbleitern bestehende Photozellen sowie eine oder mehrere erfindungsgemäße Interferenzspiegelfolien 2 enthält, die jeweils von einer abspulenden Spindel 3 auf eine aufspulende Spindel 4 durch den in den Solarreceiver eintretenden Lichtkegel der Fresnel-Hohlspiegel 11 oder durch einen von der ersten Interferenzspiegelfolie für blaue VIS-Strahlung oder UV- und blaue VIS-Strahlung 22a bereits reflektierten Lichtkegel gespult werden. In dieser Ausführungsform die Interferenzspiegelfolien werden dimensioniert, die für die jeweiligen dass Photozellen 25b, 15a, 5d optimalen 15c, Reflexionswellenlängen einzelnen der Interferenzspiegelfolien 22a, 22b, 2c bei einem Beleuchtungswinkel von etwa 45° eintreten.

10

15

20

In Figur 4 ist ein Solarreceiver für die in Figur 3 dargestellte Fresnel-Hohlspiegel-Anordnung gezeigt. Hierbei spiegelt eine im Lichteintrittsbereich des Rahmens 6 angeordnete Interferenzspiegelfolie für blaue und grüne VIS-Strahlung 32a einen definierten 30 Spektralbereich des Lichts, z. B. blau, grün und gelb, auf eine außerhalb des Rahmens 6 befindliche Photozelle für blaue und grüne VIS-Strahlung 45a, z.

: ·

16

B. Die GaAs. von der aus ersten Interferenzspiegelfolie für blaue und grüne VIS-Strahlung 32a transmittierten Strahlungsanteile rot NIR auf und werden eine zweite Interferenzspiegelfolie für gelbe und rote VIS-Strahlung 32b gerichtet, die den roten Lichtanteil z. B. auf eine Si-Photozelle für gelbe und rote VIS-Strahlung 35b reflektiert und NIR transmittiert, welches auf eine Germanium-Photozelle für NIR-Strahlung 5c fällt. 10

In Figur 5 ist ebenfalls ein Solarreceiver für die in Figur 3 dargestellte Fresnel-Hohlspiegel-Anordnung gezeigt. Hier wird die Tatsache ausgenutzt, dass die gleiche Interferenzspiegelfolie für blaue und grüne VIS-Strahlung 32a, bestrahlt mit einem 0° Eintrittswinkel etwa einen von anderen Wellenlängenbereich reflektiert, als dies bei einem flacheren Bestrahlungswinkel, z. B. etwa 45° der Fall Im Ausführungsbeispiel Figur 5. wird Interferenzspiegelfolie für blaue und grüne VIS-Strahlung 32a eine jeweilige Schichtdicke der alternierenden Kunststoffschichten im Bereich 100 -132 nm aufweisen und bei senkrechter Bestrahlung das blaue und grüne Licht reflektieren, während gelb, rot NIR transmittiert werden. und Passiert dieser zunächst transmittierte Strahlungsanteil nochmals die gleiche Folie, nun aber in einem steileren Winkel, z. B. ca. 40° - 50°, wird nun auch das gelbe Licht reflektiert, während rot und NIR wiederum weitgehend transmittiert werden.

17

In Figur 6 ist dargestellt, dass ein oder mehrere der Interferenzspiegelfolien aufgetrennten 2 mit Lichtanteile auch anstelle einer Photozelle in einen Lichtwellenleiter 9, z. B. flüssigkeitsgefüllter Schlauch, eingespeist und über begrenzte Entfernungen an einen anderen Ort transportiert werden können. Dieser Anwendungsfall wird anhand der bereits auf Figur 1 dargestellten Ausführungsform der Vorrichtung mit refraktivem Licht-Konzentator aufgezeigt. Brennpunkt der Fresnel-Linse 1 liegt bei genauer Sonnenstandsausrichtung Bereich im des Glasfasereintritts. Eine beliebige Anzahl solcher Lichtwellenleiter 9, wird zusammengefasst und die Ende kann dieser Strahlung anderen am Lichtwellenleiter 9 z. B. auf einen photochemischen Reaktor, auf eine Photozelle für NIR-Strahlung 55b andere zu beleuchtende Flächen bzw. oder gerichtet werden. Dies kann Vorteile bieten. So kann sich ein Photoreaktor einem in separaten Raum (beheizt oder wärmegedämmt) oder eine Photozelle direkt in einem Kühlwasserreservoir (z. Swimmingpool) befinden. Anstelle von z. B. Quarzglas-Lichtwellenleitern sind auch flüssigkeitsgefüllte Schläuche als LWL einsetzbar, wobei Wärmeverluste Die reduziert und Kühlung einer Photozelle 25 vereinfacht werden kann

Die erfindungsgemäße Vorrichtung unterscheidet sich von bisher bekannten Solarkollektoren sowie von anderen Lichteinspeisevorrichtungen für Lichtwellenleiter dadurch, dass das Licht mit beweglichen Interferenzspiegelfolien 2 in mindestens

18

zwei spektrale Wellenlängenbereiche getrennt wird, wobei an jeder Interferenzspiegelfolie 2 jeweils ein reflektiert Wellenlängenbereich und ein Teil transmittiert wird. Die direkte Sonnenstrahlung wird vorher refraktiv, z. B. mit Fresnel-Linsen 1, oder reflektiv, z. B. mit Hohlspiegeln oder Fresnel-Hohlspiegeln 11 (Spiegelfeld), gebündelt. Vor dem optischen Brennpunkt werden eine oder mehrere solche Interferenzspiegelfolien 2 angeordnet, so dass es optischen Brennpunkt einen jeweils 10 auch für die transmittierte reflektierte und Lichtfraktion ergibt. Im Bereich dieser optischen Photozellen werden solchen Brennpunkte aus Halbleitermaterialien angeordnet, die für den eine Wellenlängenbereich möglichst jeweiligen 15 Effizienz bei der Umwandlung optimale von Lichtstrahlung in elektrischen Strom aufweisen. Die Interferenzspiegel mit farbselektiven werden Interferenzspiegelfolien 2 realisiert, die langsam von Rolle zu Rolle über die Spindeln 3 und 4 durch 20 den Lichtkegel bewegt werden.

Die Erfindung bietet mehrere Vorteile.

Die Konzentratortechnologie hat den Vorteil, dass das Licht mit relativ preiswerten optischen Komponenten (Spiegel, Fresnel-Linsen) auf nur kleine Halbleiterflächen konzentriert wird und so teurer Halbleiterfläche eingespart wird.

30 Das Auftrennen der Solarstrahlung in mehrere Wellenlängenbereiche (Lichtfarben) bietet den Vorteil, dass verschiedene Halbleiter-Photozellen,

19

die auf die jeweiligen Wellenlängen optimiert sind, mit einer höheren photovoltaischen Umwandlungseffizienz betrieben werden können, was den elektrischen Wirkungsgrad insgesamt verbessert.

5

Das langsame Spulen mit den Spindeln 3 und 4 der Interferenzspiegelfolien 2 von Rolle zu Rolle durch den Lichtkegel hat den Vorteil, dass eventuell auf diese Oberfläche gelangte Schmutzpartikel und Schäden durch Feuchtigkeit, eingebrannte Schmutzpartikel und nicht dauerhaft lichtinduzierte Degradation beeinträchtigend wirken, die beanspruchten da laufend erneuert Folienabschnitte werden. dünnen Interferenzspiegelfolien 2 können aus sehr großtechnisch preisgünstigen und verfügbaren Kunststoff-Rohstoffen Massenproduktion in durch Laminations-, Walz- bzw. Ziehverfahren hergestellt werden. Es bedarf keiner kostenaufwändigen CVD- oder Epitaxie-Abscheideverfahren im Hochvakuum.

20

25

30

15

In Dach- und Fassadenkonstruktionen integrierte bewegliche Fresnel-Hohlspiegel 11, wie in Figur 3 dargestellt, haben zudem den Vorteil, dass sie mit flächigen Schwachlicht-Solarflächen, wie z. B. die DSC-Technologie (Dye Sensitized Cell) kombiniert werden können, wobei bei Bewölkung die Fresnel-Hohlspiegel 11 so gedreht werden, dass diese DSC-Flächen optimal beleuchtet werden. So kann sowohl direkt gerichtetes als auch diffuses (Streu-) Licht in einem großen Spektralbereich genutzt werden, wodurch sich der Jahresenergieertrag beträchtlich steigern lässt.

20

geräuschlosen und weitgehend wartungsfreien Die Kollektorflächen können zudem optimal in bestehende integriert, Besiedlungsgebiete Gebäuden, an Straßenlaternen und Masten befestigt werden, da die Kollektorflächen nicht zusammenhängend sein müssen kleinen, vielen auch unterschiedlich und aus designerisch gestalteten Formen und "Inseln" bestehen können, die zu hohen Lichtleistungen zusammenführbar sollte Wirkungsgrad bei geeigneter sind. Der Dimensionierung der Interferenzspiegelfolien 2 und 10 Halbleiterflächen sowie bei exakter Ausrichtung zur deutlich höher als herkömmlichen Sonne bei Photovoltaik-Anlagen sein. Durch deutlich geringeren Investitionsaufwand und problemlose Standortwahl dürfte jedoch eine höhere Wirtschaftlichkeit auch im 15 Vergleich zu Diffuslicht nutzenden Flächenmodulen zu erzielen sein.

Die Einspeisung in Lichtwellenleiter (LWL) bietet den die aufkonzentrierte Lichtenergie Vorteil, dass 20 Flächen definierten großer jeweils eines Wellenlängenbereichs über eine begrenzte Entfernung auf nicht geradlinigem Wege transportiert und auf kleinste Flächen fokussiert werden kann. Dieses Licht Beleuchtung fensterloser kann zur Innen-25 Kellerräume dienen. Es lassen sich auch Anlagen zur katalytischen Wasserzerlegung (Wasserstoffgewinnung), biologischen Abwasserreinigung oder photokatalytische betreiben. effektivere chemische Die Reaktionen Herstellung von Biomasse durch Photosynthese (z. B. 30 Algenproduktion) wird möglich, indem die Fasern in trübe Flüssigkeiten eingetaucht werden, so dass man

21

aufwändigen keine (nicht wärmeisolierbare) Glasrohrschlangen- Konstruktionen mehr benötigt, wie sie vielfach momentan im Einsatz sind. Rot- und Infrarot-Strahlung sind für die Photosynthese in der Regel nicht nutzbar, SO dass sie mit der 5 Vorrichtung anteilig erfindungsgemäßen zur Stromerzeugung genutzt werden können. Photosynthese Stromerzeugung mit anderen ist und Einspeisevorrichtungen für Lichtwellenleiter nicht möglich.

15

10

20

25

22

Bezugszeichen

30

7c

5	1	Fresnel-Linsen (refraktiver Lichtkonzentrator)
	2	Interferenzspiegelfolie
0	2c	Interferenzspiegelfolie für rote VIS-Strahlung bis NIR < 1100nm
	3	abspulende Spindel
	4	aufspulende Spindel
	5a	Silizium-Photozellen für VIS-Strahlung
20	5b	Germanium-Photozellen für NIR-Strahlung
	5c	Photozelle für NIR-Strahlung z.B. aus Ge
	5d	Photozellen für NIR-Strahlung
25 .	6	Rahmen
	7	Kühlkörper
	7a	Kühlkörper, Behälter mit Flüssigkeit gefüllt

Kühlkörper der Photozelle 15c

	8	untere Begrenzungsplatte
5	9	Lichtwellenleiter, z.B. flüssigkeitsgefüllter Schlauch
	10	Fresnel-Linsen mit frontseitigem Interferenzhohlspiegel für blaues Licht
10	11	Fresnel-Hohlspiegel (reflektiver Lichtkonzentrator)
	12a	Interferenzspiegelfolie für grüne und gelbe VIS-Strahlung
15		Interferenzspiegelfolie für rote VIS-Strahlung bis NIR < 1100nm
20	15a	Photozellen für blaue VIS-Strahlung
	15c	Photozellen für rote VIS-Strahlung bis NIR < 1100nm
25	22a	Interferenzspiegelfolie für blaue VIS-Strahlung oder UV- und blaue VIS-Strahlung
30	22b	Interferenzspiegelfolie für grüne und gelbe VIS-Strahlung
	25b	Photozellen für grüne und gelbe VIS-Strahlung

32a	Interferenzspiegelfolie für blaue und grüne VIS-Strahlung
32b	<pre>Interferenzspiegelfolie für gelbe und rote VIS-Strahlung bis NIR < 1100nm</pre>
35b	Photozelle für gelbe und rote VIS-Strahlung bis NIR < 1100nm , z. B. aus Si
45a	Photozelle für blaue und grüne VIS-Strahlung, z. B. aus GaAs
45b	Photozelle für gelbe und rote VIS-Strahlung, z. B. aus Si
55a	Photozellen für VIS-Strahlung
55b	Photozelle für NIR-Strahlung

.

25

5. Patentansprüche

- Energieumwandlung solarer Verfahren zur 1. 10 Strahlung in elektrischen Strom und Wärme mit farbselektiven ein oder mehreren Interferenzfilterspiegeln, welche die Sonnenstrahlung in verschiedene Wellenlängenbereiche aufsplitten und auf 15 mehrere für verschiedene Lichtfarben optimierte Halbleiter-Photovoltaikzellen konzentrieren, dadurch gekennzeichnet, dass das Licht mit beweglich angeordneten Interferenzspiegelfolien mindestens zwei spektrale (2)in 20 Wellenlängenbereiche getrennt wird, wobei an jeder Folie jeweils ein Wellenlängenbereich reflektiert und ein Teil transmittiert wird.
- dadurch Verfahren nach Anspruch 2. 25 direkte die gekennzeichnet, dass Sonnenstrahlung vor der Aufsplittung in zwei mehrere Wellenlängenbereiche refraktiv oder oder reflektiv aufkonzentriert wird und eine einer oder zwei Ebenen mehrere in oder 30 bewegliche Interferenzspiegelfolien (2) vor dem Bereich der höchsten Lichtkonzentration als

26

optischer Brennpunkt so angeordnet werden, dass es jeweils einen optischen Brennpunkt für die Interferenzspiegelfolie der (2) von für die durch reflektierte und auch die (2) transmittierte Interferenzspiegelfolie sich Lichtfraktion ergibt, wobei die geometrische Lage dieser Brennpunkte durch die zweidimensionale oder Bewegung einder Interferenzspiegelfolien (2) nicht oder nur unwesentlich ändert.

5

10

- Verfahren nach den Ansprüchen 1 und 2 dadurch 3. gekennzeichnet, dass die Bewegung Interferenzspiegelfolie (2) außer dem Umspulen von Spindel (3) zu Spindel (4) auch durch axialen Versatz der Spindeln (3 und 4) in Bezug die höchsten auf Zone mit der Lichtkonzentration erfolgt.
- Verfahren nach den Ansprüchen 1 und 3 dadurch gekennzeichnet, dass das Umspulen der Interferenzspiegelfolie (2) kontinuierlich oder diskontinuierlich erfolgt.
- Vorrichtung eines Konzentrator-Solarkollektors 5. 25 farbselektiven mit Spiegeln dadurch gekennzeichnet, dass in einem gegebenen Rahmen (6) des Solarkollektors oberhalb zum Sonnenlicht hin Linsen, vorzugsweise Fresnel-Linsen (1), angeordnet sind und im optischen 30 Brennpunkt der Linse eine Photozelle vorhanden ist und zwischen der Linse und der Photozelle

27

beweglich eine Interferenzspiegelfolie (2) angeordnet ist.

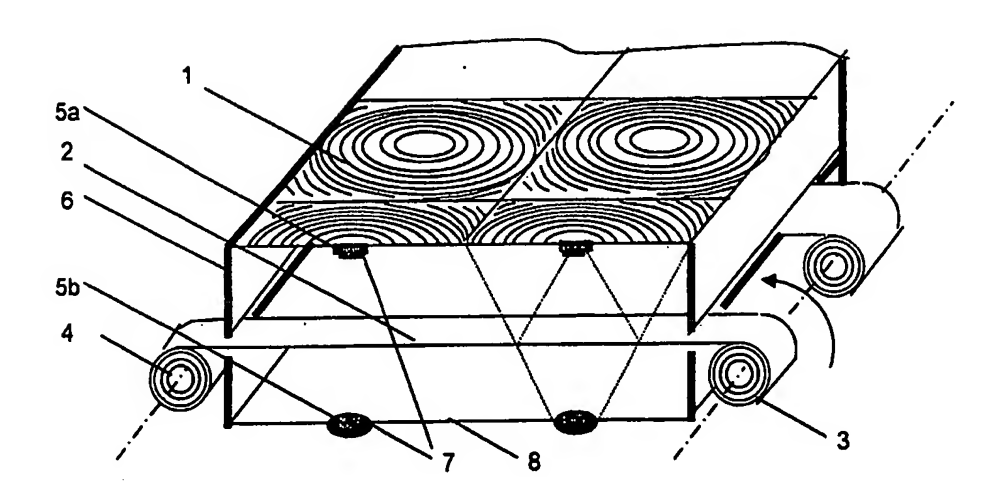
- Vorrichtung Anspruch 6. nach 5 dadurch die gekennzeichnet, dass farbselektive 5 Interferenzspiegelfolie (2) jeweils mit einem flexiblen Folien-Film ausgeführt ist, der jeweils mit einem Abschnitt langsam durch Umspulen von Spindel (3) zu Spindel (4) durch die aufkonzentrierte solare Strahlung beweglich 10 ist.
- 7. Anspruch dadurch Vorrichtung nach 5 gekennzeichnet, dass im Bereich eines oder dieser mehrerer optischen Brennpunkte 15 Photozellen aus solchen Halbleitermaterialien auf angeordnet sind, deren Bandlücke jeweiligen Wellenlängenbereich abgestimmt ist.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 5 dadurch 20 gekennzeichnet, dass im Bereich eines oder mehrerer dieser optischen Brennpunkte jeweils ein Ende eines Lichtwellenleiters (9) oder ein einem solchen Übergangsstück zu Lichtwellenleiter angeordnet ist. 25
 - 9. Vorrichtung nach Anspruch 7 dadurch gekennzeichnet, dass die Photozellen auf Kühlkörpern (7) angeordnet sind, die von einer Flüssigkeit durchströmt sind.

10. Vorrichtung nach Anspruch 7 dadurch gekennzeichnet, dass die Photozellen auf Kühlkörpern (7) angeordnet sind, die von einem Gas mit einem Betriebsdruck > 1 bar durchströmt sind.

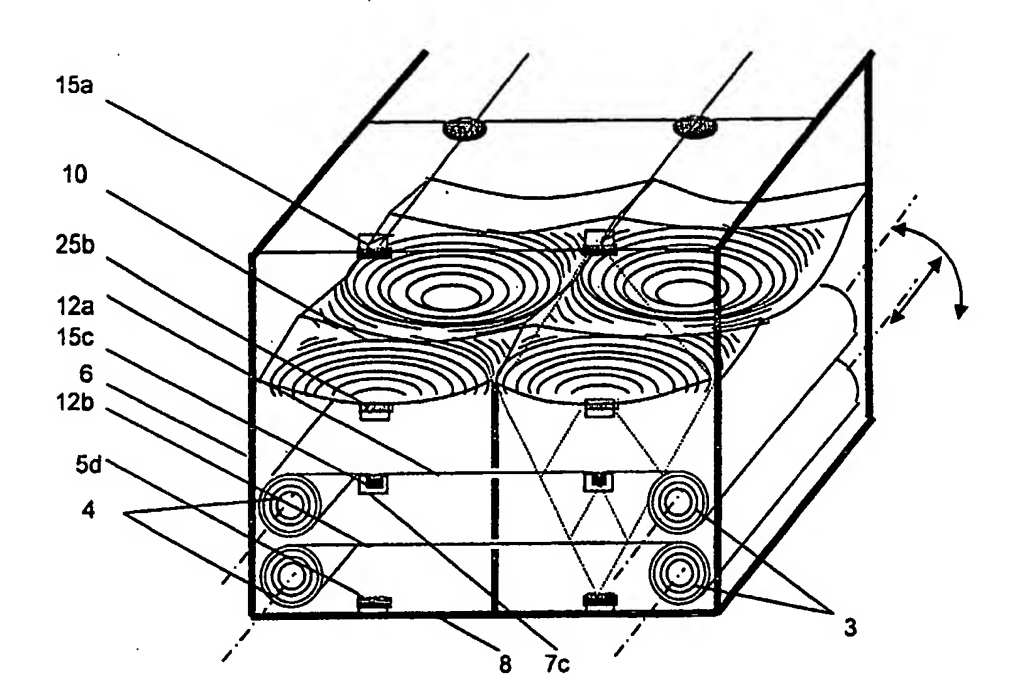
11. Vorrichtung nach Anspruch 9 oder 10 dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den Photozellen und den Kühlkörpern (7) ein dünnes Schichtsystem aus Halbleitern mit einer Bandlücke von weniger als 0,7 eV angeordnet ist.

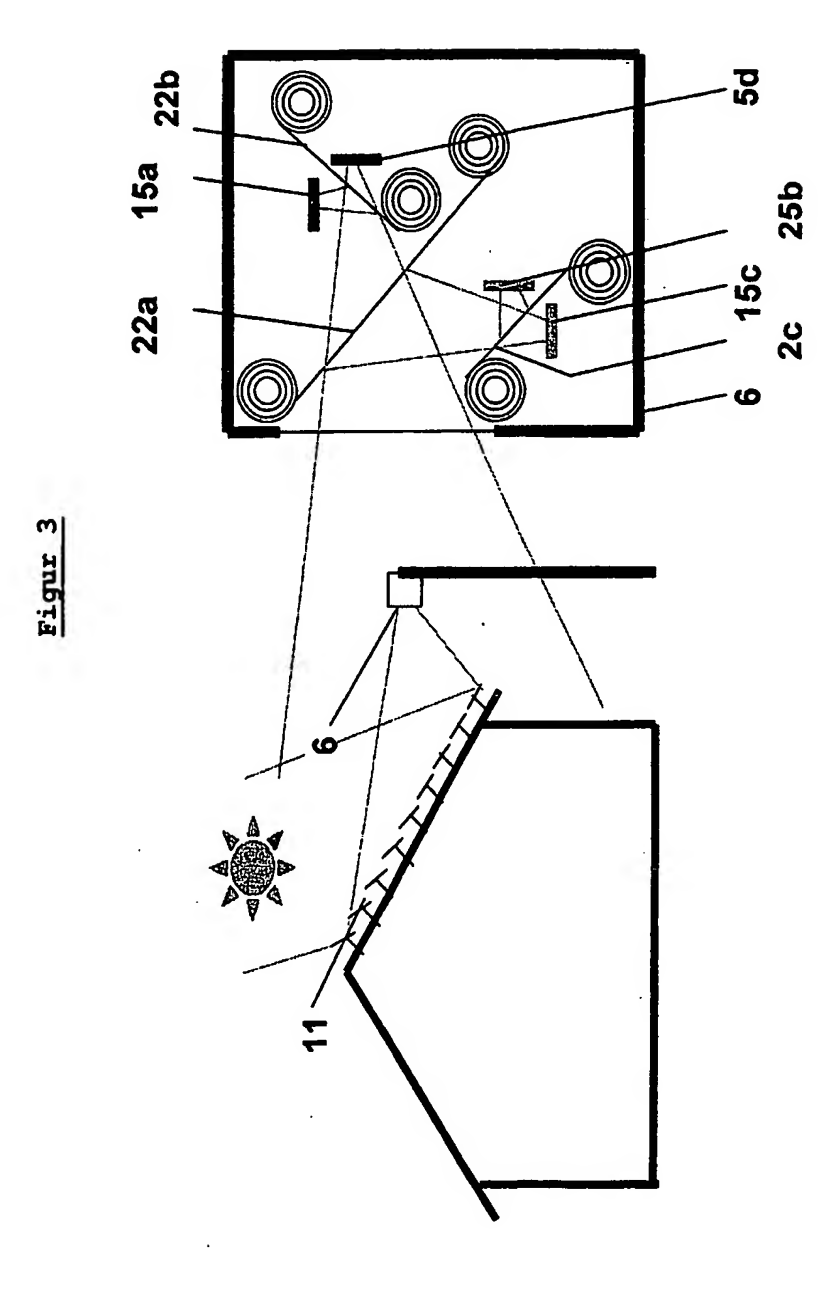
Green.

Figur 1

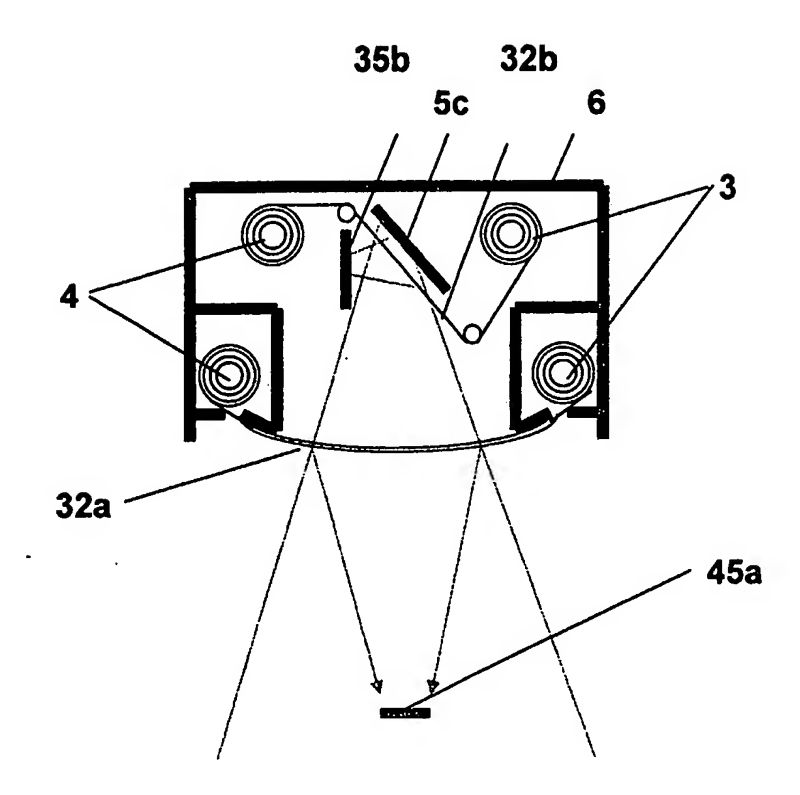


Figur 2

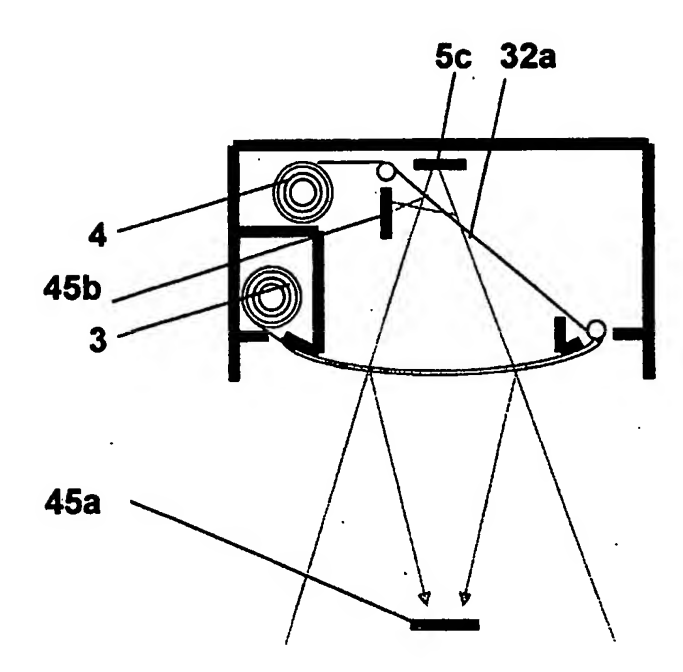




Figur 4



Figur 5



Figur 6

